



Nombre del Alumno: Neri Ramírez Álvarez

Nombre del tema: Edemas

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Farmacología Y Veterinaria II

Nombre del profesor: López Santiago Elisa Aurora

**Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria Y
Zootecnia**

Cuatrimestre: 4

EDEMAS

QUE ES UN EDEMA

Es la hinchazón causada por el exceso de líquido atrapado en los tejidos del cuerpo y puede afectar cualquier parte del cuerpo.

El líquido es predominantemente agua, pero en presencia de infección u obstrucción linfática puede acumularse líquido rico en proteínas y células.

¿COMO SABER SI ES UN EDEMA?

Se hincha o inflama el tejido que está debajo de la piel, especialmente en las piernas o los brazos. La piel se estira o brilla.

Se puede detectar un edema presionando suavemente con el dedo una zona hinchada de la piel durante cinco a quince segundos, si después de liberar la presión, aparecerá un hoyuelo en su piel, el hoyuelo indicara que hay líquido acumulado en sus tejidos.

¿POR QUE SE FORMAN LOS EDEMAS?

Se debe a una fuga de los capilares, que son los pequeños vasos sanguíneos.

El líquido se acumula en los tejidos cercanos esta fuga lleva a la hinchazón.

¿ CAUSAS DE FORMACIÓN DE UN EDEMA?

- Consumir demasiada sal
- Permanecer mucho tiempo sentado o de pie
- Quemaduras de sol
- Insuficiencia cardíaca
- Enfermedades renales
- Problemas hepáticos
- Embarazo
- Problemas con los ganglios linfáticos

Los edemas leves suelen desaparecer por sí solos, pero los más graves pueden requerir medicamentos para eliminar el exceso de líquido. (EJEM. DIURETICOS)

TIPOS DE EDEMAS

Edema estático o linfedema

Se produce cuando el sistema linfático no funciona correctamente.

Edema dinámico

Se produce cuando el sistema linfático está intacto, pero se satura con líquido intersticial.

Edema periférico

Afecta a las extremidades, como las piernas, los brazos, los pies o las manos. Puede estar relacionado con lesiones, inflamación, problemas circulatorios o retención de líquidos.

Edema generalizado

Es un signo de enfermedad grave. La insuficiencia cardíaca congestiva y el síndrome cirrótico son las causas más comunes.

BIBLIOGRAFIA.

Navarra, C. U. (2023). Edemas. Obtenido de <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/e>

Health, M. (28 de JULIO de 2023). Edema. Obtenido de <https://middlesexhealth.org/learning-center/espanol/enfermedades-y-afecciones/edema>